

# **Das Alter der Thermostatventile in Deutschland**

**Auswertung von 15.000 ThermostatChecks aus  
der Zeit von 2007 bis 2011**

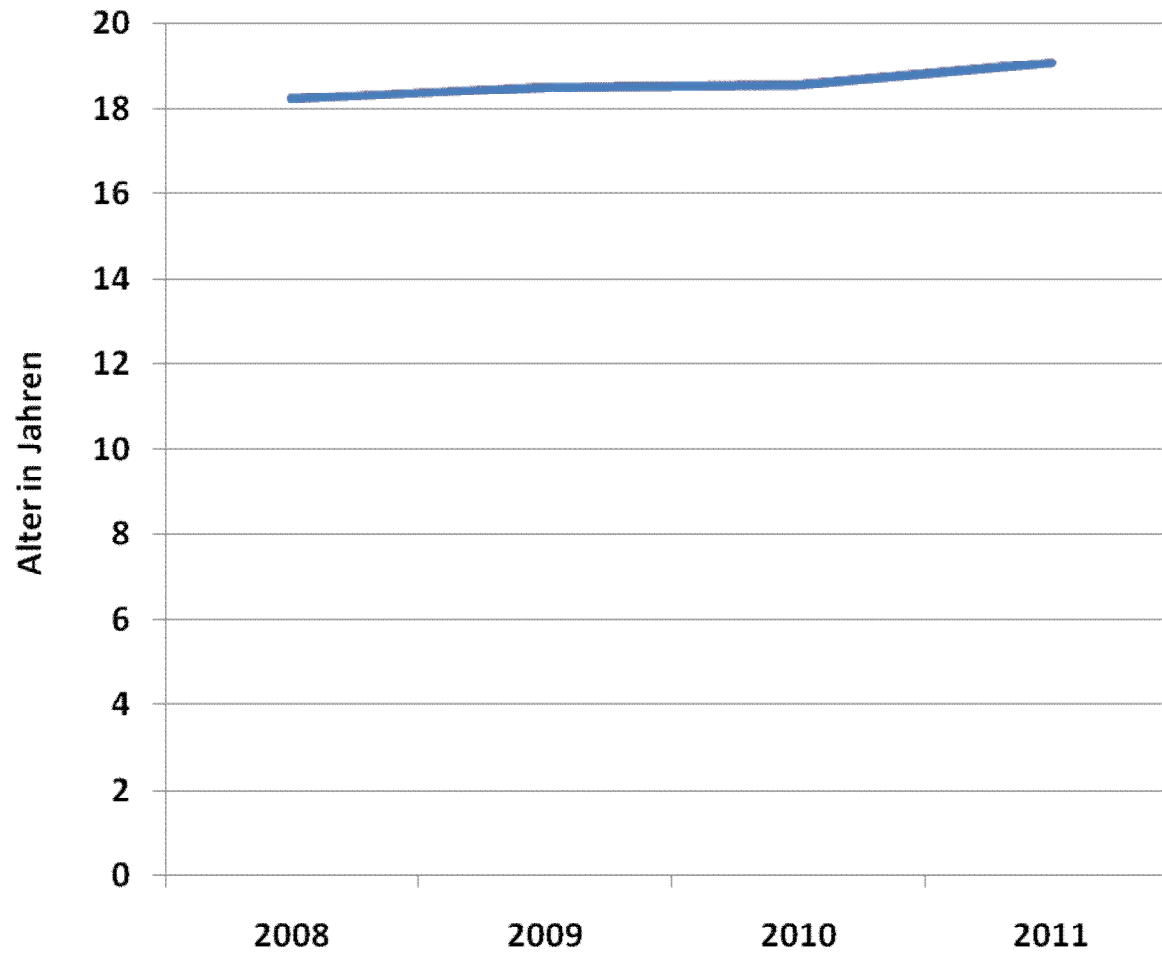
**Dr. Johannes D. Hengstenberg  
co2online gemeinnützige GmbH**



## Entwicklung der Altersverteilung von Thermostatventilen in Deutschland: Prozentuale Aufteilung auf Altersklassen



## Alter der Thermostatventile in Deutschland, Stichprobenumfang = 15.067, Datenquelle: ThermostatCheck



## **Alter der Thermostatventile in Deutschland - Schlussfolgerungen:**

- **Das durchschnittliche Alter der Thermostatventile beträgt derzeit etwa 20 Jahre**
- **Die durchschnittliche Lebensdauer eines Thermostatventiles beträgt 40 Jahre**
- **Unter sonst gleichen Bedingungen wird es 40 Jahre dauern, bis heutige Technik ubiquitär im Einsatz ist**
- **Das durchschnittliche Alter der Thermostate ist zwischen 2008 und 2011 um ca. 1 Jahr gestiegen**
- **Der Austausch von alten gegen neue Thermostate reicht nicht aus, um eine „Verjüngung“ des Bestands zu gewährleisten**



**That's it!**

**Dr. Johannes D. Hengstenberg  
co2online gemeinnützige GmbH  
Hochkirchstraße 11  
10289 Berlin**

**[Johannes.Hengstenberg@co2online.de](mailto:Johannes.Hengstenberg@co2online.de)**

**Fon: +49-30-7676 8529**

